

## KLEJ UNIWERSALNY POLIMEROWY BEZBARWNY

### 1. Opis

Nowoczesny, odporny na wilgoć klej polimerowy o szerokim zastosowaniu.

### 2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	bezbarwny;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Konsystencja:</u>	wysokolepka ciecz;
<u>Gęstość:</u>	0,98 ± 0,01 kg/L;
<u>Czas otwarty:</u>	10 minut;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	4 - 6 m <sup>2</sup> /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	-20 °C do +80 °C;
<u>Właściwości spoiny:</u>	odporna na wilgoć, elastyczna;
<u>Wytrzymałość spoiny na ścinanie:</u>	5,5 MPa.

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia elementów ze styropianu, ceramiki, szkła, drewna, korka, sztucznej skóry, papieru, materiałów drewnopodobnych ze sobą oraz w różnych kombinacjach, a także do przyklejania ich do podłoża betonowego, cementowo-wapiennego, gipsowego, tynku oraz cegły. Przynajmniej jedna z klejonych powierzchni powinna być porowata.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Klejone elementy należy dokładnie oczyścić, odtłuścić i w miarę możliwości dopasować.

#### 4.2. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +5°C do +30°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

#### 4.3. Zalecenia

Klej nakładać punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany. Powierzchnie porowate można pokryć klejem dwukrotnie. Po około 30-60 sekundach od zaaplikowania kleju złączyć klejone elementy i mocno docisnąć.

---

#### Wyprodukowano przez:

Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k  
ul. rtm. W. Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Polska  
tel. +48 12 625 75 00  
www.dragon.com.pl